

Adding, Subtracting, Multiplying and Dividing Integers (I)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$(-39) - (-50) =$

$(+13) - (-26) =$

$(+705) \div (+47) =$

$(-49) \times (-39) =$

$(-32) + (+50) =$

$(+32) \times (-33) =$

$(-49) - (+40) =$

$(-1935) \div (+45) =$

$(+1056) \div (+33) =$

$(+17) \div (+1) =$

$(-50) - (+23) =$

$(+37) - (+14) =$

$(+32) \times (+48) =$

$(-29) + (+32) =$

$(-49) + (+38) =$

$(+24) + (+39) =$

$(+39) + (-34) =$

$(-1850) \div (+50) =$

$(-32) \times (+29) =$

$(-33) + (-30) =$

$(+43) \times (-48) =$

$(+47) - (-39) =$

$(+38) - (+48) =$

$(-810) \div (-27) =$

$(+12) - (-41) =$

$(+9) \times (+43) =$

$(-11) \times (+6) =$

$(-1066) \div (-26) =$

$(+46) + (+38) =$

$(+40) \times (+45) =$

$(+2300) \div (-50) =$

$(+429) \div (+33) =$

$(+27) - (+32) =$

$(-35) \times (-2) =$

$(-31) - (+39) =$

$(-42) \times (+26) =$

$(+45) \times (-18) =$

$(+22) - (+24) =$

$(+46) \div (-1) =$

$(-49) \times (-44) =$

$(-2) + (-27) =$

$(-40) \times (+29) =$

$(-1334) \div (+46) =$

$(-1950) \div (-50) =$

$(+32) - (-38) =$

$(+43) - (-32) =$

$(+31) - (+37) =$

$(+42) - (-7) =$

$(+27) - (-33) =$

$(-40) \times (+6) =$

Adding, Subtracting, Multiplying and Dividing Integers (I) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum, difference, product or quotient.

$$(-39) - (-50) = (+11)$$

$$(+13) - (-26) = (+39)$$

$$(+705) \div (+47) = (+15)$$

$$(-49) \times (-39) = (+1911)$$

$$(-32) + (+50) = (+18)$$

$$(+32) \times (-33) = (-1056)$$

$$(-49) - (+40) = (-89)$$

$$(-1935) \div (+45) = (-43)$$

$$(+1056) \div (+33) = (+32)$$

$$(+17) \div (+1) = (+17)$$

$$(-50) - (+23) = (-73)$$

$$(+37) - (+14) = (+23)$$

$$(+32) \times (+48) = (+1536)$$

$$(-29) + (+32) = (+3)$$

$$(-49) + (+38) = (-11)$$

$$(+24) + (+39) = (+63)$$

$$(+39) + (-34) = (+5)$$

$$(-1850) \div (+50) = (-37)$$

$$(-32) \times (+29) = (-928)$$

$$(-33) + (-30) = (-63)$$

$$(+43) \times (-48) = (-2064)$$

$$(+47) - (-39) = (+86)$$

$$(+38) - (+48) = (-10)$$

$$(-810) \div (-27) = (+30)$$

$$(+12) - (-41) = (+53)$$

$$(+9) \times (+43) = (+387)$$

$$(-11) \times (+6) = (-66)$$

$$(-1066) \div (-26) = (+41)$$

$$(+46) + (+38) = (+84)$$

$$(+40) \times (+45) = (+1800)$$

$$(+2300) \div (-50) = (-46)$$

$$(+429) \div (+33) = (+13)$$

$$(+27) - (+32) = (-5)$$

$$(-35) \times (-2) = (+70)$$

$$(-31) - (+39) = (-70)$$

$$(-42) \times (+26) = (-1092)$$

$$(+45) \times (-18) = (-810)$$

$$(+22) - (+24) = (-2)$$

$$(+46) \div (-1) = (-46)$$

$$(-49) \times (-44) = (+2156)$$

$$(-2) + (-27) = (-29)$$

$$(-40) \times (+29) = (-1160)$$

$$(-1334) \div (+46) = (-29)$$

$$(-1950) \div (-50) = (+39)$$

$$(+32) - (-38) = (+70)$$

$$(+43) - (-32) = (+75)$$

$$(+31) - (+37) = (-6)$$

$$(+42) - (-7) = (+49)$$

$$(+27) - (-33) = (+60)$$

$$(-40) \times (+6) = (-240)$$